

Международный геофизический год



Измерения поглощения сделаны в _____

Ашхабаде

Широта *37°56'N* долгота *58°22'E* время *60°E* меридиана

Месяц *Март* год *1960*

Характеристика наблюдений *полезнь*

Частота (мц/сек) 2.2 3.0
 Постоянная аппаратуры 100,8 100,2
 Число измерений 3 3

Дата	L (дб)	N	h' (км)	Примечание	L (дб)	N	h' (км)	Примечание
1	37	1	100		31	1	100	
2	29	1	100		31	1	120 E ₃	
3	36	1	100		25 c	1	100	
4	35	1	100		39 c	1	100	
5	V57c	1	100		54	1	100	
6								
7	c	c	c		V63 B	1	100	
8	V56 S	1	100		V54 S	1	100	
9	c	c	c		c	c	c	
10	c	c	c		30	1	110	
11	58 S	1	100		55 B	1	100	
12	43	1	100		c	c	c	
13								
14	c	c	c		c	c	c	
15	c	c	c		c	c	c	
16	54	1	100		64 B	1	100	
17	58	1	100		44	1	100	
18	52 S	1	100		V52 c	1	100	
19	c	c	c		c	c	c	
20								
21	c	c	c		c	c	c	
22	51 S	1	100		58 S	1	100	
23	55 S	1	100		51 c	1	100	
24	57 S	1	100		48 S	1	100	
25	54	1	100		V50 S	1	100	
26	c	c	c		c	c	c	
27								
28	c	c	c		c	c	c	
29	c	c	c		c	c	c	
30	c	c	c		c	c	c	
31	c	c	c		c	c	c	
Медiana	54	1	100		50	1	100	
Учено	15	15	15		16	16	16	

Составил *Аллабердыев*

Проб. *Шумяцкий*

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 16 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
0345 0400	0	0	0	0		0400 0415	1	13,90	150	450	
0445 0500	1	21,5H	180	400		0500 0515	1	239,10	180	450	
0545 0600	1	18,70	180	400		0600 0615	2	3,10	180	350	
0645 0700	1	46,80	180	350		0700 0715	2	20,7	180	270	
0745 0800	1	31,7	180	130	F ₂	0800 0815	1	45,8	180	120	
0845 0900	1	30,3	180	100		0900 0915	1	50,50	108	130	F ₂
0945 1000	1	35,9	180	100		1000 1015	S	S	S	S	
1045 1100	1	44,0	180	100		1100 1115	0	0	0	0	
1130 1145	1	54	180	100		1200 1215	0	0	0	0	
1230 1245	0	0	0	0		1300 1315	1	64,48	132	100	
1330 1345	0	0	0	0		1400 1415	0	0	0	0	
1345 1400	0	0	0	0		1500 1515	0	0	0	0	
1445 1500	0	0	0	0		1600 1615	0	0	0	0	
1545 1600	0	0	0	0		1700 1715	0	0	0	0	
1645 1700	0	0	0	0		1800 1815	1	35,5	180	270	
1745 1800	1	37,2	180	270		1900 1915	2	13	180	300	
1845 1900	0	0	0	0		2001 2016	2	10,30	180	280	
1945 2000	2	8,7	180	250		2101 2116	2	6,85	180	300	
2045 2100	2	6	180	300		2200 2215	1	22,65	180	290	
2145 2200	2	9,8	180	290		2300 2315	2	9,1	180	390	
2245 2300	2	10,95	180	330							
2345 0000	2	1,9	180	360							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)
Постоянная (дб)
Число измерений

2.2
102,8
3

3.0
100,2
3

Набл. Ширмова Вост. Ашхабадские Уров. Мирная, 2?

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в

Ашхабаде

Дата *17 марта 1960 года*

Широта *37°56'N* Долгота *58°22'E* Время *60°E* Меридиана

Частота (Мц/с) <i>2.2</i>						Частота (Мц/с) <i>3.0</i>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<i>0045</i> <i>0100</i>	<i>1</i>	<i>18,7</i>	<i>180</i>	<i>380</i>		<i>0001</i> <i>0016</i>	<i>2</i>	<i>4,4</i>	<i>180</i>	<i>370</i>	
<i>0145</i> <i>0200</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>180</i>	<i>390</i>		<i>0100</i> <i>0115</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	
<i>0245</i> <i>0300</i>	<i>1</i>	<i>9,4F</i>	<i>180</i>	<i>350</i>		<i>0200</i> <i>0215</i>	<i>2</i>	<i>4,7</i>	<i>180</i>	<i>400</i>	
<i>0245</i> <i>0400</i>	<i>2</i>	<i>14,6</i>	<i>180</i>	<i>350</i>		<i>0301</i> <i>0316</i>	<i>2</i>	<i>6,2F</i>	<i>180</i>	<i>360</i>	
<i>1130</i> <i>1145</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>e</i>		<i>1200</i> <i>1215</i>	<i>1</i>	<i>32,2</i>	<i>100</i>	<i>100</i>	
<i>1230</i> <i>1245</i>	<i>1</i>	<i>57,7</i>	<i>147</i>	<i>100</i>		<i>1309</i> <i>1315</i>	<i>1</i>	<i>55,6</i>	<i>133</i>	<i>100</i>	
<i>1330</i> <i>1345</i>	<i>1</i>	<i>55,4</i>	<i>157</i>	<i>100</i>							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)

2.2

3.0

Постоянная (дб)

102,8

100,2

Число измерений

3

3

Набл. Оширнова

Сост. Ашабердиев

Тип. АН ТССР. Зак. № 567. Тираж 2000
Публ. Ширмалеев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 18 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 80°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время на-чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на-чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	46,5S	128	100		1200 1215	1	061 С	97	100	
1230 1245	1	56,5S	182	100		1300 1315	1	42,8F	188	100	
1330 1345	1	49,6	187	100							

Данные градуировки

Частота (Мц/с)
Постоянная (дб)
Число измерений

2.2
102,8
3

3.0
100,2
3

Набл. Усманов

Сост. Амидабердыев

Тип. АН СССР. Зак. № 967. Тираж 2000
Губ. Мирзашев

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 19 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	с	с	с	с		1200	с	с	с	с	
1145						1215					
1230	с	с	с	с		1300	с	с	с	с	
1245						1315					
1330	с	с	с	с							
1345											

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	2.2	3.0
	Постоянная (дб)	102,8	100,2
	Число измерений	3	3

Надл. Смирнова Сост. Ашабабердыев Изв. Мирманов

Тип. АН СССР. Зак № 567. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Ашхабаде

Дата 21 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 6⁰⁰E Меридиана

Ч а с т о т а (Мц/с) 2.2						Ч а с т о т а (Мц/с) 3.0					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130	c	e	e	e		1200	e	e	e	e	
1145						1215					
1230	c	c	c	c		1300	c	c	c	c	
1245						1315					
1330	e	c	e	c							
1345											
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2			
						Постоянная (дб)		102,8			
						Число измерений		3			
						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (дб)		100,2			
						Число измерений		3			

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкадаге

Дата 22 марта 1969 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130 1145</u>	<u>1</u>	<u>41,1 S</u>	<u>178</u>	<u>100</u>		<u>1200 1215</u>	<u>1</u>	<u>56,8 S</u>	<u>191</u>	<u>100</u>	
<u>1230 1245</u>	<u>1</u>	<u>61,3 B</u>	<u>125</u>	<u>100</u>		<u>1300 1315</u>	<u>1</u>	<u>59,2 B</u>	<u>148</u>	<u>100</u>	
<u>1330 1345</u>	<u>1</u>	<u>58,4</u>	<u>157</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>2.2</u>	3.0
	Постоянная (дб)	<u>102,8</u>	100,2
	Число измерений	<u>3</u>	3

Наде Смирнова . Сост. Винаберг Курв. Ширна медов
 Тип. АН СССР. Зак. № 667. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Аухабаде

Дата 23 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>2.2</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>54,6S</u>	<u>151</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>59,60</u>	<u>155</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>B</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>42,2</u>	<u>181</u>	<u>100</u>	
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>1</u>	<u>41</u>	<u>190</u>	<u>100</u>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>2.2</u>	<u>30</u>
	Постоянная (дб)	<u>102,8</u>	<u>100,2</u>
	Число измерений	<u>3</u>	<u>3</u>

Надл. Смирнова Свет. Шварцберг Проф. Ширманцев Тип. АН СССР. Зак. № 967. Тираж 2000

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Амхадаге

Дата 24 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) <u>22</u>						Частота (Мц/с) <u>3.0</u>					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
<u>1130</u> <u>1145</u>	<u>1</u>	<u>55,6 S</u>	<u>182</u>	<u>100</u>		<u>1200</u> <u>1215</u>	<u>1</u>	<u>41,2 S</u>	<u>189</u>	<u>100</u>	
<u>1230</u> <u>1245</u>	<u>1</u>	<u>58,8 S</u>	<u>181</u>	<u>100</u>		<u>1300</u> <u>1315</u>	<u>1</u>	<u>54,7 S</u>	<u>173</u>	<u>130</u>	<u>E_s</u>
<u>1330</u> <u>1345</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>	<u>S</u>							

Данные градуировки	Частота (Мц/с)	<u>22</u>	<u>3.0</u>
	Постоянная (дб)	<u>102,8</u>	<u>100,2</u>
	Число измерений	<u>3</u>	<u>3</u>

Набл. Ширинова взв. Амхабердиев Гл. Ам. СССР, Зак. № 967, Тираж 2000
Гл. Ширмамедов

Международный геофизический год



ТАБЛИЦА 1

Измерения поглощения сделаны в Анкараде

Дата 25 марта 1960 года

Широта 37°56'N Долгота 58°22'E Время 60°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2						Частота (Мц/с) 3.0					
Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L	Время на- чала/конца	Кратн. отражения	L (дб)	Индекс регистрации	h'	L
1130 1145	1	54	165	100		1200 1215	1	560.85	149	100	
1230 1245	1	54.20	141	100		1300 1315	1	40.3F	189	100	
1330 1345	0	0	0	0							

Данные градуировки

Частота (Мц/с) 2.2
Постоянная (дб) 102.8
Число измерений 3

3.0
100.2
3

Набл. Усташок

Секст. Амалдергов

